

LATEXPORT S.A.S.

FICHA TÉCNICA DEL PRODUCTO

Fecha última versión 17/05/2013 VERSIÓN No.1

*Nombre del producto:

Máscara de seguridad en plástico transparente - ECO

*Talla:

Única

*Presentación comercial:

Caja individual de 170+/- 5 mm de largo x 150+/- 5 mm de ancho x 110+/- 5 mm de alto. Cada caja contiene 10 unidades.

Embalados en caja master de cartón 565 mm de largo x 315 mm de ancho x 360 mm de alto.

roteger, es nuestra razón de ser!

*Características generales:

- -Reutilizable
- -Ajustable
- -Protege el medio ambiente
- -Diseño ergonómico y moderno
- -Puede usarse en tiempos prolongados y no produce cansancio
- -Es higiénica
- -Ayuda a proteger los alimentos.
- -Ayuda a mantener la seguridad de sus clientes y empleados mediante la prevención de infecciones ocasionadas

*Apariencia física:

El producto se ofrece en color transparente, plastico.

De fácil manipulación.

Su diseño con bandas e<mark>la</mark>sticas permite un correcto ajuste al rededor de la oreja <mark>par</mark>a sostenerlo. Es ligero y permite la respiración para el usuario.

*Usos:

- ► Industrias alimenticias
- ► Hoteles y restaurantes
- ► Consultorios odontológicos
- ► Tiendas de autoservicio
- ► En el hogar

*Características microbiológicas:

Producto para uso externo. No aplica.

*Vida útil esperada:

La pelicula que cubre la máscara se procesa con un recubrimiento antiempañante y fuerte para evitar arañazos.

*Modo de empleo, precauciones y restricciones del producto:

Colocar la mascara sobre la barbilla

Ajustar las bandas elásticas en las orejas para adaptarse cómodamente al rostro.



LATEXPORT S.A.S.

FICHA TECNICA DEL PRODUCTO

Fecha Ultima Versión 17/05/2013

VERSION No.1

*Características estructurales y dimensionales:

El producto tiene las siguientes especificaciones:

CARACTERÍSTICAS	ESPECIFICACIÓN
Largo mm.	140 ±5
Ancho mm.	60 ±5
	1 tapaboca: 2.5 g.
Peso unitario	1 caja de tapabocas: 167.5
	g.

*Pruebas y ensayos al producto:

Elementos de prueba	Unidad	Método	MDL	Resultado No.1
Plomo (Pb)	ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes plásticos-(DOH Alimentación N º 1001902289 Modificado y anexas, julio de 2011). El análisis se realizó por ICP-AES.	5	n.d.
Cadmio (Cd)	ppm		0.5	n.d.
Consumo de permanganato de potasio (agua, 95 ° C, 30 min)		Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes plásticos-(DOH Alimentación N º 1001902289 Modificado y anexas, julio de 2011).	3	n.d.
Metales pesados (como el pH) - (4% de ácido acético, 60°C, 30 min) '	ppm		1	Negative
Residuo de evaporación (agua, 95° C, 30 min)	ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de comida, envases y embalajes, de policarbonato (PC) (excepto biberones) (DOH Alimentación N º 1001901969 anunciado, 22 de junio de 2011).	10	n.d.
Residuo de evaporación (4% de ácido acético, 60 ° C, 30 min)	ppm		10	n.d.

Elementos de prueba	Unidad	Método	MDL	Resulta do No.1
Bisfenol A - (agua, 95°C, 30 min)	Ppm	Con referencia a la Norma de higiene para utensilios de cocina, contenedores y Paquetes de policarbonato (PC) (excepto biberones) (DOH Alimentación N° 1001901969 anunciado, 22 de junio de 2011). El análisis fue realizado por HPIC / FID.	0.0005	n.d
Bisfenol A - (4% de ácido acético, 60° C, 30 min)	Ppm		0.0005	n.d

- 0.1wt% = 1000 ppm; mg/kg = ppm; mg/L = ppm MDL = Método Límite de detección n.d. = No Detectado Negativo = no detectable, positivo = detectable

Muestra fotográfica del producto: Film Size : Width(w) 14cm / Height(h) 6

Por favor, leer el artículo de la FDA (US Food and Drug admnistration) a continuación:

-De acuerdo con el centro para el control y la prevención de enfermedades de EEUU, dos formas importantes de reducir la posibilidad de contraer el virus de la gripe H1N1 son el lavado de manos adecuado y evitar tocarse la boca, nariz u ojos.

*http://www.fda.gov/NewsEvents/PublicHealthFocus/ucm153285.ht

*http://www.cdc.gov/h1n1flu/qa.htm

*Condiciones de almacenamiento:

El producto deberá ser almacenado en un lugar fresco y seco, a temperaturas entre 10 y 40°C.

*Manejo y controles especiales durante la distribución y comercialización:

Las cajas que contengan el producto deberán manejarse con precaución, evitando golpes y movimientos fortuitos

Cualquier duda o inquietud, favor comunicarse con nuestro representante de ventas autorizado o a la dirección electrónica: ventas@latexport.com

> Tel: (574) 350 47 00. Calle 34 B No 66 A - 44 Interior 203 Tel: (574) 351 22 60 Planta y oficinas: Kilómetro 24 autopista Medellín – Bogotá / Guarne Antioquia. PBX: (574) 551 06 79. FAX: (574) 551 64 84. A.A. 444. Rionegro - Antioquia.